

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 11/12/2025

CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin
69200 VENISSIEUX
FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Identification dossier : LSE25-172881
Identification échantillon : LSE2511-28741

Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse : 00189595

N° Prélèvement : 00188145

NATURE : Eau à la production

ORIGINE : STATION DE SAINT MAXIMIN
SORTIE STATION

COMMUNE : SAINT-MAXIMIN

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : 0000001161

Code UGE : 0159 SAINT MAXIMIN

Type de visite : P2 Motif du prélèvement : CS

Type d'eau : T1 ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

PRELEVEMENT : Prélevé le 28/11/2025 à 10h35 Réceptionné le 28/11/2025 Prélèvement accrédité
Prélevé par CHAPEL Claire

TRAITEMENT : EAU DE JAVEL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 28/11/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) 11P2*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) 11P2*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C 11P2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000		0	#
Escherichia coli 11P2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) 11P2*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#

11P2* ANALYSE (P2) P1P2 PRODUCTION (ARS11-2021)

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 11/12/2025

Identification échantillon : LSE2511-28741

Destinataire : CARSO-LSEHL

Lyon, le 11/12/2025

Elodie IANNANTUONI

Responsable Technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Iannantuoni', is centered below the printed name and title.